



**Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD.** Realizzata con montanti in alluminio di lega EN AW 6060 e pannelli in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli. Elenco componenti: N°2 torrette senza tetto con montanti in alluminio sez. cm 7x7, pedane (altezza caduta cm 98) in alluminio mandorlato, pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL da mm 8. Dim. cm 80x80x170h; N°1 scala di risalita realizzata con supporti laterali in bilaminato stratificato HPL da mm 15 e gradini in alluminio mandorlato. Lateralmente, è munita di protezioni in bilaminato stratificato HPL da mm 15, aventi la funzione di passamano; N° 1 ponte curvo realizzato con supporti laterali in bilaminato stratificato HPL da mm 15 e pannelli di protezioni in bilaminato stratificato HPL da mm 8. N°1 scivolo H cm 98 in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, collegato alla struttura con pannelli in bilaminato stratificato HPL da mm 15. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Verniciatura a forno 180°C. Tappi copripalo in polietilene. Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo.

**Disponibile nelle versioni:**

- Tipo **A** (da INTERRARE), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo;
- Tipo **B** (FILO PAVIMENTO), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo da tassellare con ancoraggi tipo " FISHER" o similari, **NON FORNITI IN DOTAZIONE.**

L'articolo viene fornito in **kit di montaggio.**



cm 335x245x170h  
**INGOMBRO MAX**



108  
**ALTEZZA CADUTA**



**CERTIFICATO EN 1176**



2-8  
**ETÀ D'USO**



4 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**



9  
**NUMERO UTILIZZATORI**



cm 650x600  
**SPAZIO MINIMO**



m<sup>2</sup> 35,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

